

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

ERSE CABLU MXCH-FR 6 X 2.5 , ERSE



construc?ie

1. Conductor IEC 60228 clasa 2 sau clasa 5 cupru cositorit sau simplu
 2. Izolare IEC 60092-351 polietilen? reticulat? (XLPE)
 3. E?uare band? Mica + IEC 60092-351 cruce - compus HFFR legate de
 4. somn interior
- În straturi de teren optim?

5. ecran

Cupru cositorit sau împletit? de cupru simplu (min. 90% acoperire)

6. somn exterior

IEC 60092-359 HFFR compus

7. Somn culoarea portocaliu sau verde

cei care nu

ignifug?

Lowe fum emissiyon

F?r? otr?vit ?i gaze corrosice

rezistente la foc

Desing liniile directoare

IEC60092-350

IEC60092-351

IEC60092-353

IEC60092-359

Caracteristici tehnice

1. Rezisten?a de izola?ie 500 M Ω .km

2. Rezisten?a izola?iei 3,5 kV. AC

3. Tensiune de 0,6 / 1 kV de operare

4. Indoire 8x D

5. Temperatura gama -40 ° C ~ +90 ° C

6. De testare a flacarii IEC 60332-1-2 IEC 60332-3-22 (CAT A)

7. Fum densty IEC 61034-2

8. Testul privind corozivitatea gazelor de ardere IEC 60754-2

9. Testul halogen-free IEC 60754-1

10. Circuit integrty (FE 180) IEC 60331-21

11. Circuit integrty cu ?oc IEC 60331-2 60331-1/IEC

cerere

Cablurile 1. These sunt sed pentru instala?ii fixe la bordul navelor în toate domeniile ?i

pun?i deschise ?i siguran??

circuite care în caz de incendiu, circuitul integrty este necesar? pentru a men?ine un

proces sau a

shotdown în condi?ii de siguran?? a procesului

Not?: Au propriet??i electromagnetice.

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-mxch-fr-6-x-2-5-erse>